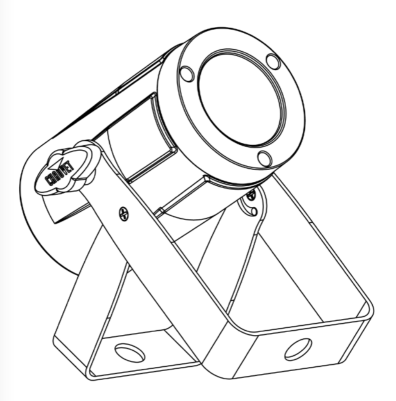


Quick Reference Guide

English EN Español ES Français FR







About This Guide The COLORdash™ Accent Quad Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Disclaimer The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

Safety Notes ·

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g. cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- The product is not intended for permanent installation.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact ·

- From outside the U.S., UK, Ireland, or Mexico, contact the distributor of record to request support or return a product.
- From inside the U.S., UK, Ireland, or Mexico, use the information in Contact Us at the end of this QRG.

What Is ·

COLORdashTM Accent Quad

Included '

Warranty Card

Quick Reference Guide

AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.

AC Plug

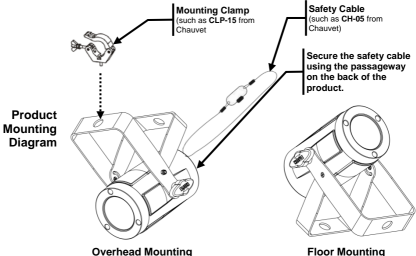
1	Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
	AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
	AC Neutral	White	Blue	Silver
	AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

DMX Linking The COLORdashTM Accent Quad will work with a DMX controller using a 5-pin DMX serial. DMX connection. Primer available www.chauvetprofessional.com.

DMX Connection The COLORdashTM Accent Quad uses a 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: 4 Ch, 6 Ch, and 10Ch. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

Master/Slave The COLORdashTM Accent Quad uses the DMX data connection for its Connection Master/Slave mode. See the User Manual for information about connect and configure the product for master/slave operation.

Mounting Before mounting this product, read the Safety Notes. Use at least one mounting point per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to www.trusst.com/productcategory/accessories-clamps/.



Floor Mounting

Control Panel Description

Button	Function					
<menu></menu>	Exits from the current menu or function					
ENTER> Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function						
<up></up>	Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function					
<down></down>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function					

Menu Map

Main Level	Programming Levels		;	Description	
Auto Show	Auto	0–4	Speed 0-100		Automatic programs
			F	₹	Red
			(3	Green
			E	3	Blue
			-	4	Amber
			G	В	Green/Blue
			R	В	Red/Blue
			R	G	Red/Green
	Fixed Color		RGB		Red/Green/Blue
			R	A	Red/Amber
Static			GA		Green/Amber
			ВА		Blue/Amber
			RGA		Red/Green/Amber
			RBA		Red/Blue/Amber
			GBA		Green/Blue/Amber
			RGBA		Red/Green/Blue/Amber
		R			
	Manual	G	Value	0-255	Combine red, green, blue, and amber to make a custom color
	Color	В	value	0-255	(0–100%)
		A			
	Off				No dimmer
Dimmer Mode	Dimmer 1–3				Dimming curves Dimmer 1 (fast) to Dimmer 3 (slow)
	10S				Turns off display backlight after 10 sec of inactivity
Back Light	208				Turns off display backlight after 20 sec of inactivity
Ü		3	0S		Turns off display backlight after 30 sec of inactivity
		C)n		Display backlight always on

Menu Map (Cont.)

Main Level	Pro	gramming L	evels	Description
	Auto		Test	Turns on all LEDs in sequence for testing
Information		Fixture Hou	'S	Shows total product hours
		Version		Shows installed software version
DMX Address		001–509		Selects DMX address (highest channel restricted to personality chosen)
	4 Ch			4-channel: RGBA control
DMX Channel	6 Ch			6-channel: RGBA control, dimmer, and strobe
Diaz Grainio		10Ch		10-channel: RGBA control, dimmer, strobe, color macro/white balance, auto programs, auto speed, dimmer speed
Master/Slave Mode		Master		DMX mode (Master)
waster/Slave wode		Slave		Slave mode
	R			Sets red LED maximum value
White Balance	G	Value	125–255	Sets green LED maximum value
	В			Sets blue LED maximum value

DMX Values

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000ó 255	0–100%
2	Red	000ó 255	0–100%
3	Green	000ó 255	0–100%
4	Blue	000෮ 255	0–100%
5	Amber	000ó 255	0–100%
6	Strobe	000ó 010 011ó 255	No function Slow to fast
7	Color Macro + White Balance	0516 070 0716 090 0916 110 1116 130 1316 150 1516 170 1716 200 2016 205 2066 210	R: 100%-0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0-100% R: 0 G: 100%-0 B: 100% R: 0-100% G: 0 B: 100%-0 R: 100% G: 0 B: 100%-0 R: 100% G: 0-100% B: 0-100% R: 100%-0 G: 100%-0 B: 100% R: 100% G: 100%-0 B: 100% R: 100% G: 100% B: 100% A: 100% White 1 White 2 White 3 White 4 White 5 White 6 White 7 White 8 White 9
8	8 Auto Programs		No function Auto program 1 Auto program 2 Auto program 3 Auto program 4 Auto program 0 (Auto 1–4)
9	Auto Speed	000ó 255	Slow to fast (when channel 8 is 052–255)
10	Dimmer Speed	000ó 051 052ó 101 102ó 152 153ó 203 204ó 255	Preset dimmer speed from display menu Dimming curve off (linear dimmer) Nonlinear dimming curve 1 (fastest) Nonlinear dimming curve 2 Nonlinear dimming curve 3 (slowest)

DMX Values (Cont.)

6 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000ó 255	0–100%
2	Red	000ó 255	0–100%
3	Green	000ó 255	0–100%
4	Blue	000ó 255	0–100%
5	Amber	000ó 255	0–100%
6	Strobe		No function Slow to fast

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Red	000ó 255	0–100%
2	Green	000ó 255	0–100%
3	Blue	000ó 255	0–100%
4	Amber	000ó 255	0–100%

Acerca de Esta La Guía de Referencia Rápida (GRR) del COLORdash™ Accent Quad contiene Guía información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetprofessional.com para información más detallada.

Exención de La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio Responsabilidad sin previo aviso.

Notas de · Seguridad ·

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- CUIDADO: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad (incluido) cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo. (IP20)
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto ·

- Fuera de EE.UU., Reino Unido, Irlanda o México póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto.
- Desde dentro de EE.UU., Reino Unido, Irlanda o México, utilice la información de Contact Us del final de esta GRR.

Qué va · COLORdashTM Accent Quad

Tarjeta de Garantía Incluido 1

Guía de Referencia Rápida

Corriente Alterna Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que funcionar con un rango tensión 100 a 240 VCA, 50/60 Hz.

Enchufe CA

Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

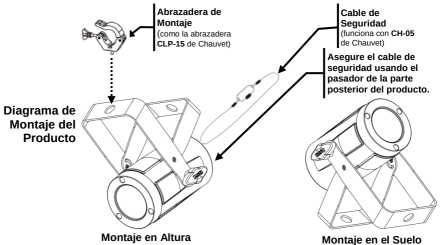
Enlace DMX El COLORdash™ Accent Quad funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX El COLORdashTM Accent Quad usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: 4 Ch, 6 Ch, y 12Ch. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Conexión Maestro/ El COLORdashTM Accent Quad usa la conexión de datos DMX para su modo Esclavo Maestro/Esclavo. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

Montaje Antes de montar este producto, lea las Notas de seguridad. Asegúrese de que las

abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra de abrazaderas de montaie. www.trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/.



Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<menu></menu>	Sale del menú o función actual
<enter></enter>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
<up></up>	Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función
<down></down>	Navega hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación			ón	Descripción
Auto Show	Auto	0–4	Speed 0-100		Programas automáticos
			F	₹	Rojo
			(3	Verde
			E	3	Azul
			-	4	Ámbar
			G	В	Verde/Azul
			R	В	Rojo/Azul
			R	G	Rojo/Verde
	Fixed	Color	RO	€B	Rojo/Verde/Azul
			R	A	Rojo/Ámbar
Static			GA		Verde/Ámbar
			BA		Azul/Ámbar
			RGA		Rojo/Verde/Ámbar
			RBA		Rojo/Azul/Ámbar
			GBA		Verde/Azul/Ámbar
			RGBA		Rojo/Verde/Azul/Ámbar
		R			
	Manual	G	Value	0-255	Combina rojo, verde, azul, y ámbar para crear un color personalizado (0–100%)
	Color	В	Value	0-255	
	A				
	Off				Sin atenuador
Dimmer Mode	Dimmer 1–3				Curvas de atenuación Dimmer 1 (rapida) a Dimmer 3 (lenta)
	10S				Se apaga la retroiluminación después de 10 segundos de inactividad
Back Light	208				Se apaga la retroiluminación después de 20 segundos de inactividad
ŭ	308				Se apaga la retroiluminación después de 30 segundos de inactividad
		C	n		Luz de fondo permanece encendida

Opciones de Menú (Cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación			Descripción
	Auto		Test	Establece producto en modo de prueba
Information		Fixture Hours		Muestra la cantidad de tiempo (en horas) que se ha usado el producto
		Version		Muestra la versión de software instalada
DMX Address		001–509		Selecciona la dirección DMX (canal restringido a la personalidad elegida)
	4 Ch			4 canales: control RVAÁ
	6 Ch			6 canales: atenuador, RVAÁ, estroboscopio
DMX Channel		10Ch		10 canales: atenuador, RVAÁ, estroboscopio, macro de color/equilibrio de blancos, programas automáticos, velocidad automática, velocidad atenuador
Master/Slave Mode		Master		Selecciona el modo DMX (Maestro)
waster/slave wode		Slave		Selecciona el modo Esclavo
_	R			Define la temperatura de color usada
White Balance	G	Value	125–255	cuando los deslizadores RVA están al
	В			100%

Valores DMX

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000ó 255	0–100%
2	Rojo	000ó 255	0–100%
3	Verde	000ó 255	0–100%
4	Azul	000ó 255	0–100%
5	Ámbar	000ó 255	0–100%
6	Estroboscopio	000ó 010 011ó 255	Sin función 0–20 Hz
7	Macro de color + Equilibrio de Blancos	011 030 031 050 051 070 071 090 091 0110 111 0130 131 0150 151 0170	R: 100%-0 V: 100% A: 0 R: 0 V: 100% A: 0-100% R: 0 V: 100%-0 A: 100% R: 0-100% V: 0 A: 100% R: 100% V: 0 A: 100%-0 R: 100% V: 0-100% A: 0-100% R: 100%-0 V: 100%-0 A: 100% RVAÁ: 100% Blanco 1 Blanco 2 Blanco 3 Blanco 4 Blanco 5 Blanco 6 Blanco 7 Blanco 8 Blanco 9 Blanco 10
8	Programas Automáticos	0006 051 0526 101 1026 152 1536 203 2046 254 255	No Sin función Programa automático 1 Programa automático 2 Programa automático 3 Programa automático 4 Programa automático 0 (Auto 1–4)
9	Velocidad Automática	000෮ 255	Lento a rapido (Solo cuando se usa valor 052 a 255)
10	Velocidad Atenuador	000ó 051 052ó 101 102ó 152 153ó 203 204ó 255	Pre configura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Atenuador lineal Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida) Curva de atenuación no-lineal 2 Curva de atenuación no-lineal 3 (la más lenta)

Valores DMX (Cont.)

6 Ch

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000ó 255	0–100%
2	Rojo	000ó 255	0–100%
3	Verde	000ó 255	0–100%
4	Azul	000ó 255	0–100%
5	Ámbar	000ó 255	0–100%
6	Estroboscopio	000ó 010 011ó 255	Sin función 0–20 Hz

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Rojo	000ó 255	0–100%
2	Verde	000ó 255	0–100%
3	Azul	000ó 255	0–100%
4	Ámbar	000ó 255	0–100%

À Propos de ce Le Manuel de Référence (MR) du COLORdashTM Accent Quad reprend des Manuel informations de base sur cet appareil notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Télécharger le Manuel d'Utilisation sur www.chauvetprofessional.com pour de plus amples informations.

Responsabilité changement sans préavis.

Clause de Non-Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à

Consignes de · Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque l'appareil fonctionne.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- ATTENTION: Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
- ATTENTION: le boîtier de cet appareil est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours cet appareil dans en endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité (inclus) lorsque vous montez cet appareil en hauteur.
- N'utilisez PAS cet appareil en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pour en affecter le fonctionnement. (IP20)
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS cet appareil ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez cet appareil UNIQUEMENT par le support de montage dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par cet appareil est de 113 °F (45 °C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact ·

- Le COLORdashTM Accent Quad utilise une connexion de données DMX pour son mode Maître/Esclave.
- Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement Maître/Esclave.

Ce Qui est · COLORdashTM Accent Ouad

> Une Fiche de Garantie Inclus '

Un Manuel de Reference

Alimentation CA Cet appareil est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Prise CA

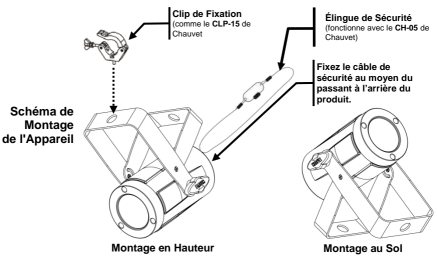
1	Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
	Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
	Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
	Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

Raccordement Le COLORdashTM Accent Quad fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au DMX moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

Connexion DMX Le COLORdashTM Accent Quad utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **4 Ch**, **6 Ch**, et **10Ch**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Connexion Maître/ Le COLORdashTM Accent Quad utilise une connexion de données DMX pour son **Esclave** mode Maître/Esclave. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement Maître/Esclave.

Installation Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les <u>Consignes de Sécurité</u>. Veillez à ce que les fixations sont capables de supporter le poids de l'unité. Découvrez notre gamme de fixations Chauvet sur <u>www.trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/</u>.



Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction		
<me> <menu> Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours</menu></me>			
<enter></enter>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée		
<up></up>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques		
<down></down>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques		

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			tion	Description
Auto Show	Auto 0-4		Speed	0–100	Programmes automatiques
	Fixed Color		R		Rouge
			G		Vert
			В		Bleu
			Α		Ambre
			GB		Vert/Bleu
			RB		Rouge/Bleu
			RG		Rouge/Vert
			RGB		Rouge/Vert/Bleu
			RA		Rouge/Ambre
Static			GA		Vert/Ambre
			ВА		Bleu/Ambre
			RGA		Rouge/Vert/Ambre
			RBA		Rouge/Bleu/Ambre
			GBA		Vert/Bleu/Ambre
			RG	ВА	Rouge/Vert/Bleu/Ambre
		R	G Value		Combine les couleurs rouge, vert, bleu et ambre pour créer une couleur personnalisée (0–100%)
	Manual	G		0–255	
	Color				
	A				
Dimmer Mode	Off				Pas de gradateur
Diffiller Mode	Dimmer 1–3				Courbe de gradation Dimmer 1 (rapide) a Dimmer 3 (lent)
	108				Désactive rétroéclairage après 10 secondes d'inactivité
Back Light	20S				Désactive rétroéclairage après 20 secondes d'inactivité
-	30S				Désactive rétroéclairage après 30 secondes d'inactivité
	On				Le retroéclairage reste sur

Options du Menu (Suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			Description
	Auto		Test	Définit produit en mode de test
Information		Fixture Hour	s	Indique la durée d'utilisation de l'unité
	Version			Indique la version logicielle installée
DMX Address		001–509		Sélectionne l'adresse DMX (le canal le plus haut limité à la personnalité choisie)
	4 Ch			4 canaux: commande RVBA
	6 Ch			6 canaux: gradateur, RVBA, stroboscope
DMX Channel		10Ch		10 canaux: gradateur, RVBA, stroboscope, macros de couleurs + balance des blancs, programmes auto, vitesse auto, vitesse gradateur
Master/Slave Mode	Master			Sélecionne le mode DMX (Maître)
Waster/Stave Wode	Slave			Sélectionne le mode Esclave
	R			Définit la température de la couleur
White Balance	G	Value	125–255	utilisée quand les potentiomètres RVB sont à 100%
	В			

Valeurs DMX

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration	
1	Gradateur	0006 255	0–100%	
2	Rouge	000ó 255	0–100%	
3	Vert	000ó 255	0–100%	
4	Bleu	000ó 255	0–100%	
5	Ambre	000ó 255	0–100%	
6	Stroboscope	000ó 010 Pas de fonction 011ó 255 0–20 Hz		
7	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	051 0 070 071 0 090 091 0 110 111 0 130 131 0 150 151 0 170 171 0 200 201 0 205 206 0 210 211 0 215 216 0 220 221 0 225 226 0 230 231 0 235 236 0 240 241 0 245 246 0 250	Pas de fonction R: 100% V: 0-100% B: 0 R: 100%-0 V: 100% B: 0 R: 0 V: 100%-0 B: 100% R: 0 V: 100%-0 B: 100% R: 0-100% V: 0 B: 100%-0 R: 100% V: 0-100% B: 0-100% R: 100% V: 100%-0 B: 100% R: 100% V: 100%-0 B: 100% R: 100% V: 100%-0 B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% R: 100% D: 100%-0 B: 100% R: 100% D: 1	
8	Programmes Auto		Pas de fonction Programme Auto 1 Programme Auto 2 Programme Auto 3 Programme Auto 4 Programme Auto 0 (Auto 1–4)	
9	Vitesse Auto	000 \circlearrowleft 255 Lent à rapide (seulement en utilisation 052–255 dans canal 8)		
10	Vitesse du Gradateur	0006 051 0526 101 1026 152 1536 203 2046 255	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu Gradateur linéaire Courbe de gradation non linéaire 1 (la plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (la moins rapide)	

Valeurs DMX (Suite)

6 Ch

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000ó 255	0–100%
2	Rouge	000ó 255	0–100%
3	Vert	000ó 255	0–100%
4	Bleu	000ó 255	0–100%
5	Ambre	000ó 255	0–100%
6	Stroboscope	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction 0–20 Hz

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Rouge	000ó 255	0–100%
2	Vert	000ó 255	0–100%
3	Bleu	000ó 255	0–100%
4	Ambre	000ó 255	0–100%

WORLD HEADQUARTERS - Chauvet Contact Us

General Information

Address:5200 NW 108th Avenue Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455

Fax: (954) 929-5560 Toll free:(800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 577-4455 (Press 4) Fax. (954) 756-8015

Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

UNITED KINGDOM AND IRELAND - Chauvet Europe Ltd.

General Information

Address:Unit 1C

Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK

NG16 6NT

+44 (0)1773 511115 Voice: Fax: +44 (0)1773 511110

MEXICO - Chauvet Mexico

General Information

Address: Av. Santa Ana 30

Parque Industrial Lerma Lerma, Mexico C.P. 52000

Voice: +52 (728) 285-5000

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

Technical Support

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact the dealer of record. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.

